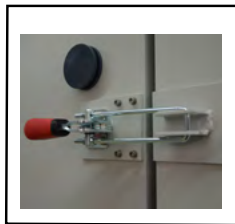


# 应用于锂离子储能装置的测试箱

用于进行老化及性能测试的 BINDER 电池单元和模块检测箱，具有最佳使用舒适度并且符合 Eucar/Hazard 等级 4\*。  
BINDER 提供的检测箱，配有针对单纯老化测试的标准包及用于执行性能和老化测试的更全面的安全包。



附带卸载弹簧的高压阀，作为故障时的应急措施



侧面带有坚固锁紧夹的门锁紧装置

用于放入外部测量装置

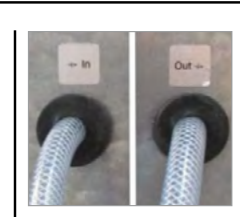


高低温交变试验箱 MKFT 240  
的其他保护措施

Eucar/  
Hazard-  
等级 4\*



限制控制器温度范围为 120 °C



惰性气体连接件(例如：氮气)用于吹洗

## 安全包 P——针对执行性能和老化测试

### 应用：

电池单元和模块测试会在通电或断电时并且在不同温度下进行，以检测性能。

### 解决方案：

- 独立可调的温度安全装置等级 2 针对 120°C 的设定温度
- 限制控制器温度范围为 120 °C
- 安装在设备顶部中央的不锈钢高压阀
- 升级的安全门锁具有更坚固的锁紧装置
- 惰性气体连接件

### 联系 BINDER:

电话: +49 (0) 7462/2005-0  
电子邮件: info@binder-world.com  
www.binder-world.com

## 安全包 A - 针对老化测试

### 应用：

电池单元和模块测试会仅在断电时并且在不同温度下进行，以检测保存时的老化程度。

### 解决方案：

- 独立可调的温度安全装置等级 2 针对 120°C 的设定温度。
- 限制控制器温度范围为 120 °C

## 更多量身调试方案：

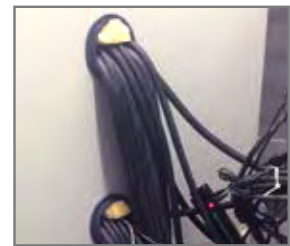
客户可以通过联系 BINDER 的 INDIVIDUAL (个性化) 部门根据特别需求改装 BINDER 系列的设备, 为设备添加更多功能。



通过信号灯显示编程流程



通过程序和/或手动操控电子机械式门锁



还有其他更多样式, 具备几乎全部尺寸并且可以实现各种安装定位

## 小贴士



敬请从我们的案例研究中阅读更多信息。

TÜV SÜD Battery Testing GmbH -  
能源储存装置的硬度测试

> [go2binder.com/cn-TUEV-SUED-Battery-Testing](https://go2binder.com/cn-TUEV-SUED-Battery-Testing)

## 相关更多信息

有关电池单元和模块测试箱的更多信息及附页请参见 > [go2binder.com/cn-BINDER-INDIVIDUAL](https://go2binder.com/cn-BINDER-INDIVIDUAL)

\*操作者自行决定最终的安全措施方案